



图文 36 阶段性复习：按照你们公司的真实负载，设计消息中间

414 人次阅读

2019-11-22 07:00:00

[详情](#) [评论](#)

### 阶段性复习：

按照你们公司的真实负载，设计消息中间件集群生产架构

石杉老哥重磅力作：《互联网java工程师面试突击》（第3季）【强烈推荐】：



全程真题驱动，精研Java面试中6大专题的高频考点，从面试官的角度剖析面试

(点击下方蓝字试听)

[《互联网Java工程师面试突击》（第3季）](#)

希望大家在梳理和复习完我们教给你的知识体系之后，同时去结合自己公司的情况做一下系统性的思考，包括如下的一些问题：

你们系统有没有使用MQ技术的业务场景？

你们公司是如何进行技术选型的？

你能对RocketMQ、Kafka、RabbitMQ三种技术的架构原理都进行一个思考和横向对比吗？  
如果RocketMQ没有路由中心了能正常运转吗？  
主从同步是否有数据一致性问题？  
你们公司的MQ集群是采用什么样的部署架构？  
你有没有动手完成一个小规模RocketMQ集群的部署？  
你们公司都是如何对MQ集群进行可视化监控的？  
你们公司的MQ集群是如何调整生产参数的？公司的MQ集群做过压测吗？你们公司的MQ集群生产环境是如何部署的？

希望大家重新复习和梳理这些问题，将学习到的知识深度和自己所在的公司业务、环境去结合，去思考，去找对应的MQ负责人请教，让自己对MQ技术的掌握深入到生产环境，深入到一线落地实践里去。

End

专栏版权归公众号**狸猫技术窝**所有

未经许可不得传播，如有侵权将追究法律责任

狸猫技术窝其他**精品专栏**推荐：

[《从零开始带你成为JVM实战高手》](#)  
[《21天Java 面试突击训练营》（分布式篇）](#)（现更名为：[互联网Java工程师面试突击第2季](#)）  
[互联网Java工程师面试突击（第1季）](#)

**重要说明：**

**如何提问：**每篇文章都有评论区，大家可以尽情在评论区留言提问，我会逐一答疑

**如何加群：**购买了狸猫技术窝专栏的小伙伴都可以加入**狸猫技术交流群**

具体加群方式，请参见**目录菜单**下的文档：《付费用户如何加群？》（**购买后可见**）